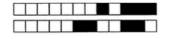
Beuvry Jeremy Note: 15/20 (score total : 15/20)



+23/1/38+

	QCM THLR 1		
	D.ED.VIG	Identifiant (de haut en bas) : □0 □1 図2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9 図0 □1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9	
	Seremy.		
		□0 □1 □2 □3 ■4 □5 □6 □7 □8 □9 □0 ■1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9	
2/2	Q.1 Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Le sieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une plus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 est na pas possible de corriger une erreur, mais vous pouvez u incorrectes pénalisent; les blanches et réponses multiple I'ai lu les instructions et mon sujet est complet: le	e; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la ul, non nul, positif, ou négatif, cocher nul). Il n'est atiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les es valent 0.	·
	Q.2 La distance d'édition (avec les opérations Q lettre à lettre insertion et suppression) entre les mots danse et dense est de :	$igcap. 7$ Que vaut $L \cdot \emptyset$? $igcap \{ arepsilon \}$ $igcap \ igcap $ $igcap $ $$	-1/2
2/2		2.8 Que vaut <i>Pref</i> ({ab, c}):	
	Q.3 On langage est:	Que vaut Frej ((ub, c)).	
2/2	☐ un ensemble fini ☐ un ensemble ordonné ☐ une suite finie un ensemble		2/2
	Q.4 L'ordre lexicographique (du dictionnaire) est Q bien adapté aux langages infinis.	Que vaut $(\{a\}\{b\}^*\{a\}^*) \cap (\{a\}^*\{b\}^*\{a\})$	
2/2	🔣 faux 🔲 vrai		2/2
	Q.5 Pour $L_1 = \{a, b\}^*, L_2 = (\{a\}^* \{b\}^*)^*$:		_,_
0/2	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Q.10 Un langage préfixe est un langage L tel que $\forall u, v \in L, u \neq v \Rightarrow u \notin Pref(v)$	
	Q.6 Que vaut $\{\varepsilon, a, b\} \cdot \{\varepsilon, a, b\}$?		2/2
2/2		$ \Box L \nsubseteq Pref(L) $ $ \Box L \subseteq Pref(L) $	
	Fin de l'én	rouve	

Fin de l'épreuve.